

北海道医療大学学術リポジトリ

第5回東日本学園大学歯学会総会のご案内

雑誌名	東日本歯学雑誌
巻	5
号	2
発行年	1986-12-31
URL	http://id.nii.ac.jp/1145/00007242/

第5回東日本学園大学歯学会総会のご案内

昭和61年度総会ならびに学術大会を開催します。

会員各位の多数の御参加をお願い申し上げます。

日時：昭和62年2月28日(土)

会場：東日本学園大学歯学部 第4講堂

学術大会 10:00~12:00 13:00~16:00

総 会

12:30~13:00

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 報告事項
4. 協議事項
5. その他
6. 閉会の辞

一般講演

午前部

10:00~10:40

座長 高松 隆常

1. 陶材溶着用異種合金間のろう着強度についての実験的研究
○鶴島 茂幸, 越智 守生, 紀田 樹介,
澤田 教彰, 東 秀一, 増井 寛仁,
大河 勝, 坂口 邦彦 (補綴2)
2. 鑄造冠用 Ni-Cr 合金の繰返し鑄造における物性についての研究
○紀田 樹介, 白井 伸一, 関根 清文,
上埜由紀子, 市川 恭成, 木村 茂隆,
竹沢恵美子, 田中 収, 坂口 邦彦
(補綴2)
3. 修復用光重合レジン内部における重合状態の解析—透過光強度の測定および核磁気共鳴装置による重合度の分析—
○山根 由朗, 荒木 吉馬, 川島 功,

相良 昌宏, 大野 弘機 (歯科理工)

新川 齊, 五十嵐清治 (小児歯科)

4. Ag-Pd 合金の時効過程における粒内反応に及ぼす微量添加元素の影響

○川島 功, 神澤 康夫, 山根 由朗,

相良 昌宏, 荒木 吉馬, 大野 弘機
(歯科理工)

10:40~11:20

座長 賀来 亨

5. ラットのう蝕発生に関連する微生物の研究 1. 抗生物質投与ラットにおけるう蝕発生とその口腔微生物叢について

○田中かえで¹, 馬場 久衛¹, 松本 仁人²,

猿田 峻², 相良りか子², 松井 聡子²,

小松 始¹ (口腔細菌¹, 歯科薬理²)

6. Alloxan 投与ラットの実験的う蝕の発生とプラーク中のレンサ球菌叢について

○鎌口 有秀¹, 馬場 久衛¹, 松本 仁人²,

猿田 峻², 相良りか子², 松井 聡子²,

金森 啓子¹, 越前 敏広¹

(口腔細菌¹, 歯科薬理²)

7. Gingivitis-Susceptible Rat について

○脇坂 仁美¹, 磯貝恵美子¹, 三浦 宏子¹,

上田 五男¹, 井藤 信義¹, 中出 修²,

賀来 亨², 奥山 富三²

(口腔衛生¹, 口腔病理²)

8. 新しいう蝕感受性ラットについて

—う蝕発現状況の解析—

○三浦 宏子, 磯貝恵美子, 脇坂仁美,

上田 五男, 井藤 信義 (口腔衛生)

11:20~12:00 座長 山下 徹郎

9. 反対咬合における乳歯の早期喪失について

○横山 一徳, 安念 抱一, 小椋 啓司,
古藤 智, 葛西 克之, 庄司 昌史,
舟山 武士, 森田 修一, 石井 英司
(矯正歯科)

10. 放射線教育に関する歯学部学生の意識調査の結果について

○大西 隆, 菊池 文利, 金子 昌幸
(歯科放射線)

11. Osseointegration の概要

ースウェーデン インプラントー

○小林 光道, 金子 昌幸
(歯科放射線)

12. 高齢化社会と高齢者歯科 (老人歯科) 学教育

○平井 敏博¹, 小椋 秀亮²
(補綴¹, 医歯大歯²)

12:30~13:00 総会

午後の部

13:00~13:40 座長 田中 收

13. 若年性歯周炎の臨床像と治療および大学生における罹患実態について

○小鷲 悠典 (保存¹)

14. 重度身体障害者 (成人) の歯周疾患管理に関する研究—口腔清掃指導について4年間の経過観察

○根井 敏行¹, 福士 真美¹, 川村 晃弘¹,
岩井 宏之¹, 仲川 弘誓¹, 藤川 光博¹,
松ヶ崎真秀¹, 佐藤 浩之¹, 坂東 省一¹,
小鷲 悠典¹, 加藤 潤²
(保存¹, 北大歯保存²)

15. 施設の重症心身障害者における第1大臼歯の現状

○新川 斉, 中村 純子, 王 理恵,

松本 恵美, 塚本 和夫, 五十嵐清治
(小児歯科)

16. 術後顎間固定を施行した患者の看護の経験から

○畑 了子, 須見登志子, 和気 愛子
(看護部)

13:40~14:20 座長 東城 庸介

17. 局所麻酔薬アレルギーに対する特異的検査 (RAST) の開発

○国分 正広¹, 新家 昇¹, 遠藤 祐一¹,
大友 文夫¹, 小田 和明², 町田 實²
(歯科麻酔¹, 薬・薬品製造²)

18. 局所麻酔薬の改良

○国分 正広¹, 高田 知明¹, 納谷 康男¹,
遠藤 祐一¹, 大友 文夫¹, 新家 昇¹,
小田 和明², 町田 實²
(歯科麻酔¹, 薬・薬品製造²)

19. ラット顎骨骨傷治癒過程の核医学的観察—シンチグラム所見とX線所見の関連について—

○金子 昌幸, 大西 隆, 菊池 文利,
高野 英明, 小林 光道 (歯科放射線)

20. Bruxism の研究

—テレメーターを用いた睡眠中の筋活動について—

○加藤 義弘¹, 水上裕太郎¹, 朝野 真理¹,
板垣 禎泰¹, 中島 康晴¹, 藤井 健男¹,
松原 重俊¹, 早瀬 雅彦¹, 高松 隆常¹,
小鷲 悠典¹, 加藤 潤²
(保存¹, 北大歯保存²)

14:20~14:50 座長 鎌口 有秀

21. ハムスター口腔癌形成過程における免疫組織学的研究

第3報 DMBA 塗布と BrdU の取り込みについて

○吉川 泰子, 八重樫和秀, 大内 知之,
菅野 秀俊, 阿部 英二, 中出 修,
賀来 亨, 奥山 富三 (口腔病理)

22. 骨形成性エプーリスの4例

○大内 知之, 八重樫和秀, 吉川 泰子,
菅野 秀俊, 阿部 英二, 中出 修,
賀来 亨, 奥山 富三 (口腔病理)

23. 発生初期の歯胚への神経侵入過程について

○小原 伸子, 武田 正子(口腔解剖2)

14:50~15:20

座長 国分 正広

24. ラット顎下腺カルモジュリンの電気泳動法による検出

○内田 雅巳, 相良りか子, 松井 聡子,
東城 庸介, 松本 仁人 (歯科薬理)

25. ヒメハブ毒の抗菌作用物質について

○山口 享子¹, 松本 仁人², 馬場 久衛¹,
東城 庸介², 鎌口 有秀¹, 金森 啓子¹,
野崎 善弘¹ (口腔細菌¹, 歯科薬理²)

26. ヒメハブ毒の血液凝固作用とその病理組織学的検討

○中出 修¹, 大内 知之¹, 八重樫和秀¹,
吉川 泰子¹, 菅野 秀俊¹, 阿部 英二¹,
賀来 亨¹, 奥山 富三¹, 相良りか子²,
内田 雅巳², 松井 聡子², 東城 庸介²,
松本 仁人² (口腔病理¹, 歯科薬理²)

15:20~16:00

座長 荒木 吉馬

27. 反復処置法(開窓・分割除去・反復処置)により, 4~8下顎骨区域切除をまぬがれたエナメル上皮腫の1例

○山下 徹郎¹, 富田 喜内¹, 河村 正昭²,
進藤 正信³, 雨宮 璋³, 田中 收⁴,
額賀 康之⁵, 金澤 正昭⁵, 村瀬 博文¹
(口腔外科2¹, 北大歯口外2²,
北大歯口病³, 補綴2⁴,
口腔外科1⁵)

28. ハイドロキシアパタイトを使用した無歯顎顎堤形成法

○中川 徹¹, 平 博彦², 利根川一郎²,
松崎 弘明¹, 菱輪 隆宏¹, 谷内 健司¹,
和田 敏亮¹, 北村 完二², 山下 徹郎²,
額賀 康之¹, 村瀬 博文², 金澤 正昭¹,
富田 喜内², 田中 收³, 坂口 邦彦³
(口腔外科1¹, 口腔外科2², 補綴2³)

29. アパタイト・セラミックス・インプラント(アパセラム)を施行した2例

○麻生 智義¹, 道谷 弘之², 山下 徹郎¹,
額賀 康之², 村瀬 博文¹, 金澤 正昭²,
富田 喜内¹, 田中 收³, 坂口 邦彦³
(口腔外科2¹, 口腔外科1²,
補綴2³)

30. 箔溶着陶材冠のブリッジへの応用

○坂口 邦彦¹, 越智 守生¹, 田中 隆²
(補綴2¹, 技工部²)

連絡先

東日本学園大学歯学部

補綴2 坂口 邦彦

TEL. 01332-3-1211(内線368)

学会進行表
歯学部第4講堂(4F)

10:00	12:00	12:30	13:00	16:00
基礎・臨床の報告 (12題)	休 憩	総 会	基礎・臨床の報告 (18題)	

(12:00—12:30 評議会)